

CAMEROV® CAM'FOR 50



*Caméra sous-marine destinée à l'observation
des puits de forage jusqu'à 500 m*



CAMÉRA DÔME SOUS-MARINE

- Corps en acier inoxydable Ø 50 mm - Longueur 16,5 cm
- Capteur CCD couleur
- Sensibilité 0,6 lux
- Rotation 360° infini - Site 0 - 90°
- Eclairage intégré par LEDs blanches
- Fourreau inox 316L
- Résistance 50 bars
- Poids 1,2 kg

OPTION

- Trépied de levage





RÉGIE DE COMMANDES VIDÉO DIGITALE FORAGE

- Ecran couleur 12" TFT
- Clavier thermosensitif 80 touches
- Pupitre de commande TOR
- Dimensions L x l x h = 49 x 39 x 18 cm
- Poids : 7 kg

OPTION

- Enregistreur numérique

TREUIL MOTORISÉ "COMPACT 500"

- Structure mécano-soudée
- Dimensions L x l x H = 56 x 54 x 55 mm
- Poids : 50 kg
- Compteur électronique de distance
- Trancanage
- Coffret de jonction électrique avec arrêt d'urgence et variateur de vitesse
- Télécommande 8m



CÂBLE OMBILICAL SOUS-MARIN

- Longueur 500 m Ø 5 mm
- Polyéthène réticulé
- Connecteur hyperbare avec reprise d'effort mécanique
- Résistance à la traction : 1 500 kg

Siège

ZI Athélia II - 168 avenue du Serpolet - 13704 La Ciotat Cedex France - Tél. : 04.42.08.81.19 - Fax : 04.42.71.58.44

Agence Paris - Ile-de-France

ZI Les Eglantiers - 16 rue des Cerisiers - CE1540 Lisses - 91015 Évry Cedex France - Tél. : 01.60.86.14.65 - Fax : 01.60.86.98.73

E-mail : rovdeveloppement@wanadoo.fr
Site Internet : www.rovdeveloppement.com